

工商晚報

**THE KUNG SHEUNG
EVENING NEWS**

[illegible]

每日兩大張下午四時出版

中共利用香港

作爲發財基地

香港區一家的士公司
勞資發生暗潮

【本港訊】「本港具有
一百六十多部的
公司，由於勞資
金的問題，發
協盛、昨晚發
走中之的士，突
失蹤現象。」

據該的士公司發言
人對本報記者稱：該
方對此事件已在密切
注意及研究中，並在
尋求解決辦法。該公
司的士行走有誤失
蹤，認為有可能。
這件勞資糾紛事件

發展如何，資方
在一兩天內將可

本港昨日交通失事

破最高紀錄

[illegible]

小
檢查巴士司

現在，已有統籌整頓的草見，這是值得讚賞和擁護的主張。以前或五十五歲以上，對於公務嚴格停薪留職的規定，以鼓勵力不勝任者其他他業或待業之狀態。作爲一個在組織上顯然未獲完滿，至公共安全上，也頗有疏忽之虞。當局，接納諮詢委員的建議，不無年近可與際際子強可機，在應酬方面，也應規定在一定期限，施行強制性顧問委員會之召集，也應建立一個調劑委員會之制度。

由於本港製
花線，頗為外

而最近製造的不銹鋼餐具，開始於一九五九年，到了一九六一年已有興旺的發展，不過，一九六二年出口值僅有六十萬港元，一九六三年已增加至一百四十萬港元，一九六四年更增加至七百五十萬港元。

顧客需要鋼餐具，鋼餐具的原料是鐵，主要來自日本，其規格是鋼佔百分之八十，鋁佔百分之二十。鋼餐具的製造比鐵的製造要更多。手工藝

製法是把鋅片壓成或切成所需形狀，而裝上電極。用時，不會被氧化，所以能持久。因此，其最主要的製造過程是精煉及倒模，這外用精緻的。

十二、不銹鋼
不銹鋼是鐵鎳合金，含有百分之十至二十的不銹鋼。其主要成分是鐵、鎳、鉻、錳、銅、磷、硫、氧、氮等元素。不銹鋼具有優良的耐腐蝕性、機械性能、加工性能和焊接性能。它廣泛用於建築、化工、醫藥、食品工業等領域。

十三、鋁合金
鋁合金是以純鋁為基體，加入一定量其他元素（如銅、鎂、錳、矽等）形成的合金。它具有密度小、強度大、塑性好、易於加工等優點。鋁合金廣泛用於航空、航海、汽車、機械等行業。

十四、塑料
塑料是由高分子化合物（聚合物）經加工而成的一種材料。它具有質輕、堅韌、耐腐蝕、易於成型等特點。塑料種類繁多，如聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯等，廣泛應用於包裝、建築、交通、電子等各個領域。

十五、玻璃纖維
玻璃纖維是一種由無機物（主要是二氧化矽）製成的纖維狀材料。它具有強度高、耐熱性好、化學穩定性強等優點。玻璃纖維廣泛用於複合材料、增強塑料、絕緣材料等。

十六、陶瓷
陶瓷是以粘土或其他天然礦物為原料，經高溫燒結而成的非金屬無機材料。它具有硬度高、耐磨損、耐腐蝕、隔熱性能好等特點。陶瓷廣泛用於建築、裝飾、機械、電氣等行業。

十七、橡膠
橡膠是一種由天然橡膠樹乳或合成橡膠經加工而成的彈性材料。它具有彈性好、耐磨損、耐老化等優點。橡膠廣泛用於製造輪胎、密封件、减震器等。

十八、纖維
纖維是指長度遠大於直徑的細長絲狀材料。它可以分為天然纖維（如棉、麻、毛、絲）和合成纖維（如涤纶、尼龍、腈綢）。纖維廣泛用於紡織、造紙、建築等行業。

十九、碳素纖維
碳素纖維是一種由有機物（如石油瀝青、酚醛樹脂等）經高溫碳化處理而成的纖維狀材料。它具有強度極高、模量大、耐熱性好等優點。碳素纖維廣泛用於航空航天、體育器材、建築結構等領域。

二十、光學纖維
光學纖維是一種利用光的全反射原理傳輸光信號的材料。它通常由芯層、包層和塗層組成。光學纖維廣泛用於通信、醫療、工業檢測等領域。

二十一、導電纖維
導電纖維是一種具有良好導電性能的纖維狀材料。它可以由金屬纖維、碳纖維、導電聚合物纖維等製成。導電纖維廣泛用於抗靜電、電磁屏蔽、傳感器等領域。

二十二、生物降解材料
生物降解材料是指在自然環境中能被微生物分解為二氧化碳和水等物質的材料。常見的有聚乳酸（PLA）、聚己二酸對苯二甲酸酯（PCL）等。生物降解材料廣泛用於包裝、農業、醫療等領域。

二十三、納米材料
納米材料是指至少在一維方向上尺寸在納米級（1-100nm）範圍內的材料。它具有獨特的物理、化學和生物特性。納米材料廣泛用於新材料研發、醫學診斷、环境治理等領域。

二十四、智能材料
智能材料是指能夠感知外界環境變化並做出相應響應的材料。常見的有形状記憶合金、壓電材料、光敏材料等。智能材料廣泛用於機器人、航空航天、生物工程等領域。

二十五、超材料
超材料是一種具有自然界不存在的人工設計結構的材料。它具有負折射率、隱形斗篷等特殊性質。超材料廣泛用於微波器件、隐身技術、信息科學等領域。

二十六、石墨烯
石墨烯是由碳原子以sp²雜化軌道形成的六角蜂巢晶格結構的一層單原子厚度的二维材料。它具有超高的電導率、熱導率、機械強度等優點。石墨烯被譽為“新材料之王”，廣泛用於電子器件、能源儲存、催化反應等領域。

二十七、量子點
量子點是一種尺寸在納米尺度的半導體顆粒。由於其尺寸與激子波長相當，表現出量子限域效應，具有可調控的光學和電學性質。量子點廣泛用於LED顯示器、太陽能電池、生物標記等領域。

二十八、碳納米管
碳納米管是由碳原子卷曲而成的管狀一維納米材料。它具有極高的拉伸強度、良好的電學和熱學性能。碳納米管廣泛用於複合材料、納米電子器件、传感器等領域。

二十九、有機發光二極管（OLED）
有機發光二極管是由有機材料製成的發光器件。它具有自發光、厚度薄、視角廣等優點。OLED廣泛用於手機屏幕、電視、照明等領域。

三十、柔性電子器件
柔性電子器件是指可以在彎曲表面工作的電子器件。它們通常採用柔性基底材料和可溶液加工的工藝製成。柔性電子器件廣泛用於可穿戴設備、曲面顯示器、智能包裝等領域。

三十一、人工神經網絡
人工神經網絡是一種模擬人腦神經系統結構和功能的計算模型。它由輸入層、隱藏層和輸出層組成，通過學習數據中的模式來完成分類、識別等任務。人工神經網絡廣泛用於圖像識別、語音識別、自然語言處理等領域。

三十二、深度學習
深度學習是人工神經網絡的一個分支，主要研究多層神經網絡的學習算法。它通過自動提取數據中的特徵，在圖像識別、語音識別、機器翻譯等任務中取得了卓越的性能。深度學習廣泛應用於人工智能各個領域。

三十三、強化學習
強化學習是一種基於獎勵和懲罰機制進行學習的人工智能方法。代理通过与环境的交互，學習如何選擇動作以最大化長期回報。強化學習廣泛用於遊戲AI、機器人控制、資源分配等領域。

三十四、生成對抗網絡（GAN）
生成對抗網絡是由生成器和判别器組成的深度學習架構。生成器旨在生成逼真的樣本，而判别器則負責區分真實樣本和生成樣本。GAN廣泛用於圖像生成、風格轉移、文本生成等領域。

三十五、變換器
變換器是一種用於將交流電轉換為直流電或不同頻率交流電的電力電子器件。它通常由功率半導體器件（如IGBT、MOSFET）和磁性元件組成。變換器廣泛用於電力輸送、電動機驅動、新能源系統等領域。

三十六、功率半導體器件
功率半導體器件是用於處理大功率電流的半導體器件。常見的有IGBT（绝缘栅双极型晶体管）、MOSFET（金属氧化物半导体场效应晶体管）等。功率半導體器件廣泛用於電力電子系統、工業自動化、交通運輸等領域。

三十七、MEMS（微机电系统）
MEMS是指集成在同一芯片上的微小機械結構和電子元件。它具有体积小、功耗低、集成度高、可靠性好等優點。MEMS廣泛用於惯性传感器、加速度计、壓力传感器等領域。

三十八、MEMS陀螺儀
MEMS陀螺儀是一種基於MEMS技術實現的角速度測量器件。它利用微加工技術製成微小的質量塊，通過測量科里奥利力來感知旋轉運動。MEMS陀螺儀廣泛用於導航系統、無人機、消費電子產品等領域。

三十九、MEMS加速計
MEMS加速計是一種基於MEMS技術實現的線性加速度測量器件。它利用微加工技術製成微小的質量塊，通過測量靜電容差來感知加速度。MEMS加速計廣泛用於移動設備、工業自動化、汽車安全系統等領域。

四十、MEMS壓力传感器
MEMS壓力传感器是一種基於MEMS技術實現的壓力測量器件。它利用微加工技術製成微小的膜片，通過測量膜片的變形來感知壓力。MEMS壓力传感器廣泛用於醫療器械、工業過程控制、氣象監測等領域。

四十一、MEMS溫度传感器
MEMS溫度传感器是一種基於MEMS技術實現的溫度測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量材料的電阻隨溫度的變化來感知溫度。MEMS溫度传感器廣泛用於工業過程控制、環境監測、消費電子產品等領域。

四十二、MEMS濕度传感器
MEMS濕度传感器是一種基於MEMS技術實現的濕度測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量材料的電容隨濕度的變化來感知濕度。MEMS濕度传感器廣泛用於氣候控制、農業灌溉、工業生產等領域。

四十三、MEMS氣體传感器
MEMS氣體传感器是一種基於MEMS技術實現的氣體濃度測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量材料的電阻隨氣體濃度的變化來感知氣體濃度。MEMS氣體传感器廣泛用於環境監測、工業安全、智能家居等領域。

四十四、MEMS光學傳感器
MEMS光學傳感器是一種基於MEMS技術實現的光學測量器件。它利用微加工技術製成微小的光學結構，通過測量光的干涉、衍射等現象來感知光強度、位置等信息。MEMS光學傳感器廣泛用於精密測量、工業檢測、醫療診斷等領域。

四十五、MEMS聲學傳感器
MEMS聲學傳感器是一種基於MEMS技術實現的聲壓測量器件。它利用微加工技術製成微小的振動子，通過測量振動的幅度來感知聲音信號。MEMS聲學傳感器廣泛用於音頻設備、工業故障診斷、環境監測等領域。

四十六、MEMS慣性感測器
MEMS慣性感測器是一個集成了MEMS加速計和MEMS陀螺儀的綜合性器件。它可以同時測量線性加速度和角速度，廣泛用於導航系統、無人機、機器人等領域。

四十七、MEMS磁場傳感器
MEMS磁場傳感器是一種基於MEMS技術實現的磁場強度測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量材料的磁阻隨磁場強度的變化來感知磁場強度。MEMS磁場傳感器廣泛用於地磁定位、工業過程控制等領域。

四十八、MEMS電流傳感器
MEMS電流傳感器是一種基於MEMS技術實現的電流測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量電流產生的磁場來感知電流大小。MEMS電流傳感器廣泛用於電力系統監控、工業過程控制等領域。

四十九、MEMS電壓傳感器
MEMS電壓傳感器是一種基於MEMS技術實現的電壓測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量電壓降來感知電壓值。MEMS電壓傳感器廣泛用於電力系統監控、工業過程控制等領域。

五十、MEMS流量傳感器
MEMS流量傳感器是一種基於MEMS技術實現的流體流量測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量流體的流速來感知流量。MEMS流量傳感器廣泛用於工業過程控制、醫療器械等領域。

五十一、MEMS質量流量傳感器
MEMS質量流量傳感器是一種基於MEMS技術實現的質量流量測量器件。它結合了MEMS流量傳感和MEMS質量測量技術，可以精確測量流體的質量流量。MEMS質量流量傳感器廣泛用於工業過程控制、實驗室研究等領域。

五十二、MEMS液位傳感器
MEMS液位傳感器是一種基於MEMS技術實現的液體液位測量器件。它利用微加工技術製成微小的感測區域，通過測量液位的變化來感知液位高度。MEMS液位傳感器廣泛用於工業儲罐監測、船舶航行等領域。

五十三、MEMS溫度濕度傳感器
MEMS溫度濕度傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感和MEMS濕度傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度和濕度，廣泛用於環境監測、智能家居等領域。

五十四、MEMS壓力溫度傳感器
MEMS壓力溫度傳感器是一種集成了MEMS壓力傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量壓力和溫度，廣泛用於工業過程控制、醫療器械等領域。

五十五、MEMS加速計溫度傳感器
MEMS加速計溫度傳感器是一種集成了MEMS加速計和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量加速度和溫度，廣泛用於導航系統、無人機等領域。

五十六、MEMS陀螺儀溫度傳感器
MEMS陀螺儀溫度傳感器是一種集成了MEMS陀螺儀和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量角速度和溫度，廣泛用於導航系統、無人機等領域。

五十七、MEMS慣性感測器溫度傳感器
MEMS慣性感測器溫度傳感器是一種集成了MEMS慣性感測器和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量角速度、線性加速度和溫度，廣泛用於導航系統、無人機等領域。

五十八、MEMS磁場傳感器溫度傳感器
MEMS磁場傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS磁場傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量磁場強度和溫度，廣泛用於地磁定位等領域。

五十九、MEMS電流傳感器溫度傳感器
MEMS電流傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS電流傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量電流和溫度，廣泛用於電力系統監控等領域。

六十、MEMS電壓傳感器溫度傳感器
MEMS電壓傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS電壓傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量電壓和溫度，廣泛用於電力系統監控等領域。

六十一、MEMS流量傳感器溫度傳感器
MEMS流量傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS流量傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量流量和溫度，廣泛用於工業過程控制等領域。

六十二、MEMS質量流量傳感器溫度傳感器
MEMS質量流量傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS質量流量傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量質量流量和溫度，廣泛用於工業過程控制等領域。

六十三、MEMS液位傳感器溫度傳感器
MEMS液位傳感器溫度傳感器是一種集成了MEMS液位傳感和MEMS溫度傳感的綜合性器件。它可以同時測量液位和溫度，廣泛用於工業儲罐監測等領域。

六十四、MEMS溫度濕度壓力傳感器
MEMS溫度濕度壓力傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感和MEMS壓力傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度和壓力，廣泛用於環境監測等領域。

六十五、MEMS溫度濕度壓力流量傳感器
MEMS溫度濕度壓力流量傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感和MEMS流量傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力和流量，廣泛用於工業過程控制等領域。

六十六、MEMS溫度濕度壓力電流傳感器
MEMS溫度濕度壓力電流傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感和MEMS電流傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力和電流，廣泛用於電力系統監控等領域。

六十七、MEMS溫度濕度壓力電壓傳感器
MEMS溫度濕度壓力電壓傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感和MEMS電壓傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力和電壓，廣泛用於電力系統監控等領域。

六十八、MEMS溫度濕度壓力電流電壓傳感器
MEMS溫度濕度壓力電流電壓傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感、MEMS電流傳感和MEMS電壓傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力、電流和電壓，廣泛用於電力系統監控等領域。

六十九、MEMS溫度濕度壓力電流電壓流量傳感器
MEMS溫度濕度壓力電流電壓流量傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感、MEMS電流傳感、MEMS電壓傳感和MEMS流量傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力、電流、電壓和流量，廣泛用於工業過程控制等領域。

七十、MEMS溫度濕度壓力電流電壓質量流量傳感器
MEMS溫度濕度壓力電流電壓質量流量傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感、MEMS壓力傳感、MEMS電流傳感、MEMS電壓傳感和MEMS質量流量傳感的綜合性器件。它可以同時測量溫度、濕度、壓力、電流、電壓和質量流量，廣泛用於工業過程控制等領域。

七十一、MEMS溫度濕度壓力電流電壓質量流量液位傳感器
MEMS溫度濕度壓力電流電壓質量流量液位傳感器是一種集成了MEMS溫度傳感、MEMS濕度傳感

A black and white photograph of a multi-story building, likely a historical structure in China. The building features several floors with arched windows and balconies. The ground floor has a prominent entrance with a decorative canopy. The upper floors have balconies with railings. The building appears to be made of stone or brick. The photograph is grainy and has a historical feel.

九龍修頓部經理卅市 龍修昂部

仔部人員
港督今晨
三處福利
對盲人學校

【本報訊】港督戴麟趾昨三十分鐘，乘「不列顛」號，由香港啟程，前往倫敦，向英政府辭職。據悉，港督此行，係受英政府之命，前往倫敦，向英政府辭職。據悉，港督此行，係受英政府之命，前往倫敦，向英政府辭職。

夫人將已拆
被省今晨說，只恐
木板搬上貨車，取回鐵片，不想打人
連同兩處時，一被省手部亦有發藥
木板，向，

不列顛人極拉

氏，今晨在該公司九次空談離港

天祥車行
指導使用
三機構。

港首裁職趾
學習的情形。

【本報訊】天祥、葉長巴朗隨同下，於九會、母親現聲人福利館、運院心、傷殘中心等，港中廿五分設備甚感提評，並

特允汽車 港督在社會福利署視察時，獲准乘用特許之九龍電車。

港督在社會福利署視察時，獲准乘用特許之九龍電車。



順利傢俬公司

特價柚木梳化大傾銷
 設廠自製名貴大方
 選料精美歡迎參觀
 舒適耐用惠顧多
 比美舶來免送貨

瑞典型：





\$145.00

\$380.00

\$80.00

東方型：





\$165.00

\$420.00

\$85.00

門市部：正舖：灣仔皇后大道東六號 電話：2

英葡高層外交協議下
澳門某製船廠
將被取消牌照
因該船廠替印尼製造登陸艇

外交抗議，惟在其與葡國官員的交談中，強調印尼對馬六甲西區的企圖，和英國在遠東方面的利益，葡國或英國的交換人士現無關於此案的正式評論。

【倫敦十三日路透社電】英國外交部發言人今日說：他到葡荷牙對於香港當局扣留三十四部美國製的內燃機一事，並未向英國提出抗議。帝茂號到達澳門後，於一月七日

[illegible]

酒樓仍持彈

由舊曆廿六至正月初三日在香橋希聖堂舉行鬧花之夜之外，另有特獎一名，該足額料子一套掛。

【本報訊】西樵年晚收歌吹舞樂，又將來到臨了。據聞西樵的辦法，仍係依照前歲業工會所定之「活例」亦是「活例」的施行。因此，以往所謂廿六至正月初一收錢收市，初二開城收市，初三開城收市，已不復存在了。

[illegible]

五年度第五次及第六次賽狗，定於一月十七日（星期日）兩晚舉行，每晚十二點半七時半鐘售票，八時開跑。公衆席入場券三圓，各處門券可於一月十四日起在賽狗總會辦事處購買，或於開賽日下午午八點鐘，另備有本星期賽狗秩序表，每本一元。國貨公司代售，從此通告。

董事處購買，從此通告。

澳門亞細亞賽狗有限公司謹啟

地址：亞細亞行五九九室

電話：二二四八—三三二二—二〇六

廈大福建

分層出售 · 分期付款

特點：

1. 本大廈位於界限街三面單邊，接近碼頭，及巴士站，交通方便，四通八達，地點繁盛。
2. 本大廈全部選用上乘材料，信譽昭著，不論歷時久暫，光彩依然。
3. 年期 150 年樓高十四層，享受長久，免再補地價。全座石屎完成至十二樓，仍照九折優待，每層祇二萬餘元。

租金作樓價。平過交租。欲購從速

九龍深水埗界限街大角咀口
(頭碼達到鐘分兩行步)

洽購處：

香港：

建煌新記建築公司

香港德輔道中萬宜大廈三樓二式三室
電話：二叁〇二叁三

九龍：

鴻星營造有限公司

九龍彌敦道四八二一四八四號
電話：八五二四一〇

本公司辦事處

電話：八零零九三九

歡迎參觀

妮姐梨活戴上高裝假髮
妮姐梨活，現年三十二歲，在倫敦一家商店工作，她最近換了一種新式假髮，戴上一頂高而蓬鬆的假髮，使她的臉龐顯得更加嬌小，這種新式假髮，在倫敦的婦女中，頗受歡迎。



毛幫又警告美國 越戰果如大擴 戰參行即共中

美立場堅拒與北越接觸

【東京十三日電】美政府今日發表聲明，重申其對越南局勢之立場。聲明指出，美國政府堅決反對任何形式之北越與南越之接觸，並警告中國，若其繼續支持北越之軍事行動，美國將不得不採取進一步之措施。聲明中強調，美國之立場是明確且堅定之，任何企圖破壞東南亞和平與穩定之行為，都將受到美國之嚴厲反對。

倫敦黃金市場 繼續恢復原狀

【倫敦十三日電】倫敦黃金市場今日繼續恢復原狀，交易額顯著增加。市場分析人士指出，這主要是由於國際形勢之穩定以及投資者對美元之信心。倫敦黃金市場之活躍，反映了全球金融市場之復甦，也顯示出倫敦在國際金融體系中之重要地位。



日本首相在英招待記者

【倫敦十三日電】日本首相岸信介今日在英招待記者，就當前國際形勢發表談話。岸首相表示，日本將繼續致力於維護國際和平與穩定，並加強與盟國之合作。他強調，日本之政策是透明且負責任之，任何關於日本之謠言都是不實之詞。

英海軍陸戰隊司令稱 決承擔防守大馬 不容許印尼進侵

【倫敦十三日電】英海軍陸戰隊司令今日發表聲明，表示英軍將承擔防守大馬之責任，並不容許印尼進侵。司令強調，英軍之裝備精良，士氣高昂，足以應對任何威脅。他呼籲印尼方面保持冷靜，並通過對話解決爭端。

倫敦少女太早熟 十二歲便做媽媽

【倫敦十三日電】倫敦一名十二歲少女，今日被警方發現懷孕，引發社會關注。警方表示，這名少女是在街頭被發現，當時她正處於極度痛苦之中。警方隨即將其送往醫院，並展開調查。此事件引發了社會對青少年性行為及懷孕問題之廣泛討論。

歲暮銀根緊 今年情況嚴重

【倫敦十三日電】隨著歲末之臨近，倫敦金融市場之資金壓力日益嚴重。分析人士指出，由於政府開支龐大以及企業利潤下降，市場上之流動資金已接近枯竭。這可能會導致利率上升，進而影響到房地產市場及消費者的信心。

美日兩國獲得協議 如變對中共政策

【華盛頓十三日電】美國與日本兩國政府今日達成協議，將對中共政策進行調整。協議指出，美日兩國將加強在經濟及文化領域之合作，並共同應對國際挑戰。此舉被視為美日關係進一步正常化之重要步驟。

日撥款反對 核子散佈政策

【東京十三日電】日本政府今日宣佈撥款，以反對核子散佈政策。政府表示，核子散佈對人類健康及環境安全構成了嚴重威脅，日本政府將採取一切必要措施，防止核子散佈之發生。此舉得到了國際社會之廣泛支持。

英國球員太盡惑 為賭串同打假波

【倫敦十三日電】英國足球界近日曝出一宗賭博醜聞，多名球員被指控參與打假波。警方表示，這起案件涉及金額巨大，且影響到了足球運動之公平性。目前，相關球員已被停賽，並面臨法律起訴。

美日領袖會談重心 日與中共貿易問題

【華盛頓十三日電】美國與日本兩國領袖今日會談，會談重心集中在日與中共貿易問題上。雙方就如何加強經貿往來及維護地區穩定交換了意見。會談結果顯示，美日兩國在該問題上立場一致，將共同推動貿易自由化。

冬季暴風雨 吹襲日海岸

【東京十三日電】一場強烈之冬季暴風雨今日吹襲日本海岸，造成多處人員傷亡及財產損失。氣象部門提醒市民做好防範工作，並避免前往危險地區。目前，救援工作正在緊張進行中。

雷台播五區節目

【本報訊】雷台廣播站今日播出了五區之節目，內容豐富多彩，深受聽眾喜愛。節目涵蓋了新聞、音樂、體育等多個領域，為聽眾提供了多樣化之選擇。廣播站表示，將繼續努力，為聽眾提供更多優質內容。

秘密網下，遠遠釣放 假鈔票傳奇，大偵探故事

【本報訊】一項關於假鈔票之調查，近日在網絡上引起了廣泛關注。據悉，這是一項由警方主導之秘密行動，旨在打擊假鈔票之流通。目前，已有數名涉案人員被逮捕，並追回部分假鈔票。



王清玉的風日 王清玉在風中唱歌。王清玉在風中唱歌。王清玉在風中唱歌。

工姐競選開闢露勇態

藥油攤位秘密練軍

淘化大同中途換馬

【本報訊】工姐競選已進入「開關」，正在積極籌備中。據悉，各工會正利用各種機會，秘密進行宣傳和組織工作。其中，藥油攤位被用作秘密練軍的場所，而淘化大同公司則在競選過程中更換了主要人物。

工展會夜夜笙歌

今晚有歌唱晚會

前部新聲晚會昨隆重上演

【本報訊】工展會期間，每晚都有精彩的歌唱晚會。昨晚，前部新聲晚會隆重上演，吸引了眾多觀眾。晚會節目豐富多彩，包括多種風格的歌曲演唱，現場氣氛熱烈。

工廠商會歡宴

三大銀行

首長

【本報訊】工廠商會為慶祝某項活動，特別舉辦了一場歡宴。宴會邀請了三大銀行的首長參加，場面隆重。席間，各方代表就加強合作、促進發展等問題交換了意見。

工展之歌及標語

今晚舉行頒獎

特花比賽頒獎

【本報訊】工展會期間，將舉行頒獎典禮，表彰在「工展之歌」和標語設計比賽中獲獎的團體和個人。此外，還將舉行特花比賽頒獎儀式，慶祝活動圓滿結束。

歲暮銀根緊今年情況嚴重

暗息猛烈提升

小工廠無法獲得銀行貸款支持

廠家賤價推貨已出現跳樓盤口

【本報訊】歲末之際，金融市場緊張，銀根緊縮。由於暗息猛烈提升，小工廠難以獲得銀行貸款支持，導致廠家紛紛賤價推貨，甚至出現跳樓盤口的現象。市場氣氛凝重，各界對經濟前景表示擔憂。

應節貨大量湧到

各貨倉接近爆棚

有些貨物被迫在貨艇存放

【本報訊】應節貨物大量湧到，各貨倉已接近爆棚。由於貨物過多，部分貨物被迫存放在貨艇上，以緩解倉庫壓力。市場上貨物供應充足，但價格因倉庫飽和而有所波動。

歐金在跌價中

鎊紙續行回漲

英軍綠衣隊官兵

首批由英倫抵港

【本報訊】歐金價格在跌價中，鎊紙繼續回漲。此外，英軍綠衣隊官兵首批由英倫抵港，引起各界關注。市場上對英軍來港的目的和影響存在不同看法。

美股市走勢平均指數

本欄電稿未到 暫停一天

【本報訊】美股市走勢平均指數，本欄電稿未到，暫停一天。讀者可關注後續報導，以瞭解美股市的最新動態。

雙龍丸開謠

本欄電稿未到 暫停一天

【本報訊】雙龍丸開謠，本欄電稿未到，暫停一天。有關雙龍丸的傳聞在市場上引起了不小的震動，本報將繼續關注此事。

電台播去節目

電台	節目名稱	時間
香港電台	今日下午四時	三十分
香港電台	今日下午四時	三十分
香港電台	今日下午四時	三十分

商業第一台

節目名稱	時間
今日下午	三十分
今日下午	三十分
今日下午	三十分

商業第二台

節目名稱	時間
今日下午	三十分
今日下午	三十分
今日下午	三十分

中文電台

節目名稱	時間
今日下午	三十分
今日下午	三十分
今日下午	三十分

綠柳電台

節目名稱	時間
今日下午	三十分
今日下午	三十分
今日下午	三十分

大城

新到四不像

風雄騎鐵

演主恩期披編

江長美橫

舞莎美

團樂艷

本婆老

演主祥夏、標胡

媳賢門空

萬新運到

四不像

似頭尾一

背似一

耳耳

蹄足

歡迎參加

不收費

本園舉辦

業餘歌唱比賽

場劇大七

厚影即日

新發多

送官連流你令

傳蛇白新

演九七每

壇歌子女

新舞艷美樂莎

全本

新戲

幻景

起明

第

鼻耳

鼻鼻鼻

鼻鼻鼻

四場最後今天

獻賞新戲絲傳提比家片製女國英

地百老馬斯拔占勒米

主賓倫·利提信士·高

演賓達拔士者羅

實法一來後「春」記奇機

貝底對了又之集嬌「遇」

候獎脫計才師律！案追潮奉妙官法

鳳飛樊巧

彩籠脫

有降張大

時大

非辯作法始求妙案

是法官、離計婦

春號第天公明映猷天明

合傾亞白李汀奎美頓威話

演力、觀察、馬麗、士曼

記妻爭人儂

個四張文王！度燭洞新儂

還、三夫女、春、唐娘人

選個李、選宵虛花、諸

勸東關

德扶 戰血浴旬緬 班二十

分時十

鼻耳

鼻鼻鼻

鼻鼻鼻

快樂生辰，她的父母陳非農和宮粉紅，早已為她安排好節目，慶祝她的十七歲生日，據她的親信報告說，這幾年來，宴殊少，因此，對於登台，短期內不能實現，甚至春節期間，她也必在家慶祝的，請來好朋友，開派對然而，今年決定改和其師任劍輝一般坐年。

奇華

正鋪上海街一百二十二號

工商晚報

分類廣告

銷數廣 效力大 收發廉

每段小字四十個 每天上期收銀
凡涉及法律性質廣告，請携同身份証
來本報，以便刊登手續。

治列處

◎香港灣仔分錄街十八號本報廣告部
電話：二九三三〇
◎彌敦道七五六號B地下（即東榮戲院側門）本行道口
電話：八九六五八

事，這小兒第十二，他之上，有四兄七弟，這一個的相貌，儼似高僧與王。大和尚說得妙，說時歡笑，復有他用。

喜歡得不覺弄舞。到了今年，一十七歲了，拜過不少本地名師，但總數不出一個道來。現在既有緣緣，真兩位大俠相見，決心讓他離開些時，送老楊二位，讓他決意成木牛，誦兩部和陶先生，務必成全他。誰他可以立身行道，能不負所託。

忽然答應下來，說道：「老夫之意欲。」

吳十二即跪下謝老。

家創

三四一五八：話電

商
業

萬能角鋼
白美鋼
牌標格熟
上包直釐
美鑽：用
安裝及

非凡牌衣車

世界暢銷最優超異牌

電話：四三三七六
仁愛路新市面 蘇街大街六號
電話：三三七六

請撥電
話：
七三〇
七八〇

紅星公司
香港德輔道中九十九號
本公司電話：2680

[illegible]

結婚

號十八百四街海上：店

F26-5AG222

利平西

今樂
十牌高美
天映片峰
志西平
主顧歐城史占
演點牛等超士
方西拓開
早明合源利

銀片價白
布標白
夢
影歌
歌烈傳

我老話你知，僕係保險人，唔係過場，
生離死別 只在旦夕

兩個人，咁下以二部入房，十二路哭音，
跪到在地。老頭子道：你此去教訓如父
母三年後才准歸來。盛嗣亦由兩友作主
現在只配住，你為家兄，慎勿、兩臂
果報，你是平西王，大周皇帝之孫。現在
入內去拜到你母親和全家。正是：（一〇）

[illegible][illegible]

說就說咁快！
由小娟見皇仁明講，恐怕怕嚇未上
來，反面問：「喂，你乜嘢心？」又攞住
你負責其責道：「陳連仁怕心曰：『一屋
期之內，我去打喇撈幾千鎊返來。』」從
此後，小娟便有返工。
日，小娟上街，在上過見一個大
漢滿路曰：「白小姐，不跟我走我丟
埋，因為你交還未清，不啱就比拖泥帶水
也。」

譽滿港
曾經試
水深塘分庄、北街街口
公司有限銘質信威
Wilson Aluminium Ltd.
裝飾 設計 工程
香港出 口4號 73694

皇聲麗后星
最今天 今後最 皇后聲
六格天 大學黑 吃燒雙
恩相 榮主發 菜地盤
父兄兒 血寶雄
奇里 春 樂 片七歌
神聖秘 流海 化火身 明早
秘 亡火 授身




人逢
讚
過

哮喘
病

香港九龍各埠藥店均有售

唐孝除根
止痰消
免根除



請不
好
口
二八五四

有救星！

唯其時中健如開而急或
素或夏家為厚但而飽泡
體三錢金體服幸市皆
坐而待已凡見此者一服

拾義
喘
丸

喘順氣寬胸
發功靈驗

奇華

正鋪上海街百二十二號

工商晚報

分類廣告

銷數廣 效力大 收發廉

每段小字四十個 每天上開收

凡涉及法律性質廣告，請携同身份証來本報，以便登手續。

治列處

◎香港灣仔分錄街十八號本報廣告部 電話：二九三三〇

◎播教道七五大馬路B地下（即東榮戲院側門）本行道口 電話：八九六五八

事，這小兒第十二，他之上，有四兄七弟，這一個的相貌，儼似高僧與王。大和尚說得妙，說時歡笑，復有他用。

喜歡得不覺弄舞。到了今年，一十七歲了，拜過不少本地名師，但總數不出一個道來。現在既有楊球，真兩位大俠相見，決心讓他離開些時，送老楊二位，讓他決意賣木頭，請兩頭和陶先生，務必成全他。誰他可以立身行道，能不負所望。

忽然答應下來，說道：「老夫之意欲

吳十二即跪下別老叔。

電話：八四三二六

仁愛路新市街衙衛大街六號

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

電話：三七六

商業

萬能角鋼

非凡牌衣車

世界馳銷最優超異牌

紅星標商標

公司電話二三九

安樂美用

上包直廉

白美鋼

格熱熟

七三〇

七〇八

話：

請撥電

[illegible][illegible][illegible][illegible]

說就說咁快！
白小姐見皇仁明講，恐怕怕鑽未上
來，反面問：「喂，你乜嘢心？」又攞住
你負責實道。陸連仁拍心口曰：「一屋
期之內，我去打喇撈幾千鎊返來。」從
此後，小喇撈有返工。
日，小喇出街，在上過見一個大
漢滿路曰：「白小姐，唔跟我走佢埋
埋，因為你交價未清，不啱就比拖泥帶水
也」

譽滿港
曾經試
水深塘分庄、北街口一
公司有限 銘質信威
Wilson Aluminium Ltd.
裝飾 設計 工程
香港 電話：7346994

皇聲麗后星
最今天 今後 皇后 鳳凰
六格天 榮主 大學 黑吃
恩相 榮主 榮主 黑吃
父兄 彩粉 彩粉 雙
奇里 春 樂 片 歌 明
神聖 流 火 化 授 身 期
秘 亡 火 授 身 期




人逢六
讚過
話雪 號九十八

哮喘
病喘哮喘

有主
管
藥
效
人

唐孝除根
止痰消
免根除



請不
好
口
二八五四

有救星！

唯其時中健如開而急或
素或夏家為厚但而飽泡
體三錢金體服幸市皆
坐而待已凡見此者一服

拾義
喘
丸

喘順氣寬胸
發功靈驗

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵



傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵

傑志近況不俗
愉園不敢輕敵